

Поживна (харчова) цінність	в 100 г сухої пороху	в 100 ml готової суміші*
Енергетична цінність KJ (калорійність) kcal	2140 512	278 67
Білки	10,6 g	1,4 g
Вуглеводи, з них	53,9 g - лактоза	7,0 g 6,6 g
Жири, з них	27,7 g 9,8 g	3,6 g 1,3 g
- насичені жирні кислоти	12,1 g	1,6 g
- мононенасичені жирні кислоти	5,8 g	0,7 g
- поліненасичені жирні кислоти, з них	5,0 g	0,7 g
- ліноленова кислота (Omega-6)	0,08 g	0,08 g
- ліноленова кислота (Omega-3)	64 mg	8,3 mg
- докозагексаєнова кислота (DHA)	97 mg	12,6 mg
- арахідонова кислота (ARA)	2,3 g	0,3 g
Харчові волокна	2,3 g	0,3 g
Препробіотики	0,18 g	0,02 g
Натрій	515 mg	67 mg
Калій	430 mg	56 mg
Кальцій	4,6 mg	0,6 mg
Залізо	240 mg	31 mg
Фосфор	39 mg	5,1 mg
Магній	310 mg	40 mg
Хлориди	3,4 mg	0,4 mg
Цинк	0,285 mg	0,037 mg
Мідь	84 µg	10,9 µg
Йод	0,05 mg	0,0065 mg
Марганець	17,0 µg	2,2 µg
Селен	69 µg	9,0 µg
Вітамін С	460 µg	60 µg
Вітамін А	650 µg	85 µg
Вітамін D	540 µg	70 µg
Вітамін E	0,40 µg	0,50 µg
Вітамін В ₁	73 µg	9,5 µg
Вітамін В ₂	2800 µg	364 µg
Вітамін В ₆	32 µg	4,2 µg
Вітамін В ₁₂	19 µg	2,5 µg
Ніацин	3080 µg	400 µg
Таурин	39 mg	5,1 mg
L-карнітин	14,6 mg	1,9 mg
Холін	79 mg	10,3 mg
Інсулін	35 mg	4,6 mg
Загальний вміст нуклеотидів		1,6 mg
Lfermentum hereditum		1 x 10 ⁷ CPU
Осмолярність	285 mOsm/L	

Можливі незначні відхилення від вказаних показників в межах допустимих для продукції, виготовленої з натуральної сировини.
 *Норма приготування: 13 г «Combiotic 1» + 90 ml кип'яченої води = 100 ml готової суміші.

Склад сухої суміші

Збірані органічне молоко, порошок частково демінералізованої молочної сироватки, суміш олій, у т.ч. джерел довголанцюгових жирних кислот LCP, ненасиченова рибова, пальмовий олієвий, рибичий жири, лактоза, пребіотики (галактоолигосахариди з лактози, кальцію карбонат, натрію цитрат, кальцію гідрофосфат, калію хлорид, калію цитрат, L-фенілаланін, L-трюнін, магнію карбонат, залізо, L-триптофан, таурин, вітамін С, цинку сульфат, заліза сульфат, молочна кислота, пребіотики (молочнокислі лактобактерії Lfermentum hereditum), нуклеотиди (цитидин-монофосфат, уридин-монофосфат, аденозин-монофосфат, інозин-монофосфат, гуанозин-монофосфат), вітамін А, ніацин, пантотенова кислота, вітамін E, вітамін D, комплекс міді, вітамін В₁₂, вітамін В₆, калію йодат, марганцю сульфат, вітамін В₂, фолієва кислота, вітамін К, селен, біотин, вітамін В₁.

Переваги грудного вигодовування

Найкраще для дитини – грудне молоко. Повсякденне харчування маляка має життєво важливе значення, особливо в перші місяці життя. Грудне молоко містить комбінацію всіх необхідних компонентів, які забезпечують оптимальний захист та розвиток малюка з народження: пребіотики та пробіотики, які підтримують розвиток корисної мікрофлори кишечника для здорового травлення, суміш незайдених жирних кислот LCP для розвитку мозку і зору, нуклеотиди для зміцнення імунітету, а також важливі вітаміни і мінерали.

Властивості суміші

На основі останніх наукових досліджень грудного молока, науковці експерти HiPP з дитячого харчування розробили нове покоління молочної суміші HiPP Combiotic, які найбільше відповідають потребам дитини у повноцінному харчуванні. «Combiotic 1» має унікальний комплекс за зразком грудного молока:

- ✓ **ПРОБІОТИК**
Пребіотики – пребіотики культури лактобактерій L. fermentum, які входять до складу грудного молока, формують нормальну мікрофлору кишечника дитини і підтримують здорове травлення.
- ✓ **ПРЕПРОБІОТИК**
Пребіотики – харчові компоненти, які входять до складу грудного молока, підтримують розвиток пребіотиків та власної мікрофлори кишечника.
- ✓ **LCP** – суміш незайдених жирних кислот, подібних до жирних кислот грудного молока, які необхідні для розвитку мозку та зору дитини.
- ✓ **Нуклеотиди** – речовини, які входять до складу грудного молока й важливі для зміцнення імунітету.
- ✓ **Вітаміни, залізо та кальцій** для забезпечення гармонійного розвитку дитини.

«Combiotic 1» не містить глютену, цукру та емульгаторів. Відповідає як європейській і українській законодавчій вимозі до дитячого харчування, «Combiotic 1» виготовляється без барвників, без консервантів, без ароматизаторів, без ПМО.

Основою молочної суміші HiPP Combiotic є сертифіковане органічне молоко.

Гарантия HiPP щодо використання органічної молочної сировини

Органічне молоко, яке є основою молочної суміші HiPP Combiotic, отримане згідно положень Закону ЄС про органічне виробництво. Це означає, що корови висвітаються на відкритих пасовищах та отримують тільки натуральні корми – траву, сіно і зерно, які вирощані без хімічних добрив та пестицидів. Вирощані ПМО, ківшового борошна, стимуляторів росту тварин та профілактичних застосування антибіотиків на органічних фермах суворо заборонено. Органічне походження молока в молочної суміші HiPP Combiotic підтверджує Сертифікатом незалежного контрольного органу (DE-ÖKO-006).

Використання «Combiotic 1»

- з народження в якості основного харчування або як доповнення до грудного молока
- як завжди будь-якої іншої початкової суміші для здорових дітей
- для приготування молочних каш в якості молочної основи

З 6 місяців життя рекомендується переїзти на суміш «Combiotic 2».

Важлива інформація

...для харчування Вашої дитини
Безумовно перевагу належить грудному вигодовуванню. Перед початком споживання молочної суміші необхідна консультація лікаря. Можлива індивідуальна підвищена чутливість до будь-якого компоненту продукту.

...для здоров'я зубів Вашої дитини

Як і грудне молоко, молочна суміш містить вуглеводи, які є важливим компонентом харчування дитини. Але тривалий або частий контакт з продуктами, що містять вуглеводи, може викликати пошкодження зубів. Для збереження здоров'я зубів Вашої дитини не залишайте дитину пошехувати для довготривалого шмигання та привчуйте її пити і чистити якомого раніше. При появі перших зубів у Вашого малюка почніть гігієнічний догляд за ними щодня після останнього годування.

Якщо у Вас є питання щодо вигодовування Вашої дитини...

Слухай консультації HiPP для батьків: 0-800-50-15-12
www.hipp.ua

HiPP

COMBIOTIC®

ПРОБІОТИК + ПРЕПРОБІОТИК

Lfermentum hereditum® + GOS
КЛІНІЧНО ДОВЕДЕНО*

Лактобактерії ***
Нуклеотиди ***
LCP, Omega-3, Omega-6 ***

захисний комплекс за зразком грудного молока

підтримують здорове травлення* для розвитку мозку та зору**

для зміцнення імунітету***

Найкраще для дитини – грудне молоко. Будь ласка, зверніть увагу на інформацію про грудне вигодовування на звороті упаковки.

Слухай консультації HiPP для батьків: 0-800-50-15-12
www.hipp.ua

Дозування

Кожна дитина індивідуальна, тому і кількість молочної суміші на одне годування може різнитися. Наведені в таблиці об'єми готової суміші та кількість годувань є орієнтованими та залежать перш за все від ваги дитини, інтервалів між годуваннями та рекомендацій лікаря. На кожному мірному ложці без верху суміші «Combiotic 1» додавайте 30 ml кип'яченої води. 1 мірна ложка без верху ≈ приблизно 4,3 g сухої суміші. Будь ласка, використовуйте мірну ложку тільки із цієї упаковки!

Вік	Кількість годувань в день	Об'єм готової суміші, ml	Дозування на одне годування Кип'ячена вода, ml	Мірні ложки
За рекомендацією лікаря				
1-й тиждень				
2-4 тиждень	5-7	100	90	3
2-4 місяці	5-7	130	120	4
3-4 місяці	5	170	150	5
5-6 місяців*	4-5	200	180	6
з 7 місяців*	3-4	200	180	6

*пам'ятайте про необхідність своєчасного введення прикормів; стосовно цього проконсультуйтеся, будь ласка, з лікарем.

Приготування

Присмоктавши суміш, зверніть особливу увагу на інструкцію з приготування молочної суміші. Неправильне приготування та довготривале зберігання готової до живлення молочної суміші може зашкодити здоров'ю Вашої дитини через можливість розвитку небажаних бактерій. Тому завжди готуйте свіжу молочну суміш перед годуванням. Розведену суміш слід використати протягом однієї години. Не використовуйте залишки раніше приготованої молочної суміші. Плашечку, соську та насадку ретельно мийте та стерилізуйте. Будь ласка, не підігрівайте молочну суміш в микровільній печі через небезпечну перегрівку.

Закип'ятіть свіжу питну воду та охолодіть її до температури 40 °С.



3 Закрийте пляшечку та ретельно потрясіть.

Вилийте підготовлену воду в пляшечку для годування.



4 Охолодіть готову молочну суміш до температури годування (приблизно 37 °С).
Перевірте температуру!

Наповніть мірну ложку сухою сумішшю, зніміть надлишок тулим краєм чистого ножа. Виситте рекомендовану кількість суміші в пляшечку для годування.



Важливо! Будь ласка, використовуйте для приготування молочної суміші тільки рекомендовану температуру: до 40 °С, щоб запобігти пошкодженню пребіотиків (лактобактерій). Забороняється використання води з колодязів та катанжних джерел для приготування дитячого харчування. Через відсутність емульгаторів при приготуванні суміші допустиме утворення піни.

Виробник: «MIG Herford GmbH & Co.KG» (MIG Херфорд ГМБХ і Ко КГ), вул. Вестрент 152, 32051 м. Херфорд, Німеччина, тел. 49-5221-181-0.
Імпортер та підприємець, яке здійснює функції щодо прийняття претензій від споживача: ТОВ «ХІПП Україна», м. Київ, просп. Голосіівський, 6, 100/2, м. Київ, 03127, Україна, тел. 0-800-50-15-12.

Дата виробництва (Prod. Date), кінець дата споживання «Вжити до» (Exp. Date) та номер партії: див. на дні банки

Цей продукт вироблений та запакований у найкращих гігієнічних умовах. Заради безпеки Вашого малюка, будь ласка, перед першим використанням перевірте герметичність банки, при порушенні герметичності – продукт не використовуйте. Непоцяті банку зберігайте у сухому, захищеному від прямих сонячних променів місці при температурі від 3 °С до 25 °С та унікайте перепадів температури. Почату банку щільно закривайте та зберігайте у сухих та гігієнічних умовах при кімнатній температурі, макс. 25 °С та використовуйте протягом 3 тижнів.



Дитяча суха молочна суміш

Маса нетто

e 350 g

DIV

301151

-1108-

96062300125994